(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Mai 2005 (06.05.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/040635 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

F16F 1/02

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2004/002310

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. Oktober 2004 (18.10.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 48 868.5

21. Oktober 2003 (21.10.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FORSCHUNGSZENTRUM JÜLICH GMBH

[DE/DE]; Wilhelm-Johnen-Strasse, 52425 Jülich (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LACKAS, Christian [DE/DE]; Lütticher Str. 578, 52074 Aachen (DE). SCHRAMM, Nils [DE/DE]; Jülicher Str. 138, 52070 Aachen (DE). ENGELAND, Uwe [DE/DE]; Brauweg 47, 37073 Göttingen (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: FORSCHUNGSZENTRUM JÜLICH GMBH; Fachbereich Patente, 52425 Jülich (DE). (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: T-SPECT

(54) Bezeichnung: T-SPECT

(57) Abstract: The invention relates to a device for carrying out a tomographic method, in particular for carrying out single-photon tomography, with at least one multi-hole collimator and at least one detector, for recording photons which pass through the multi-hole collimator. The above is characterised in comprising means which permit a relative translational movement between an object under investigation and the detector(s) with a positional accuracy of less than 1 millimetre. The relative positional change between object and detector(s) during the execution of the method is taken into account in the subsequent reconstruction method to an accuracy of less than 1 mm, in particular, less than 0.1 mm. A reconstruction method is used for the above which takes into account the positional and angular information between object and detector. Said method may be controlled by and carried out on a current PC.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Durchführung eines tomographischen Verfahrens, insbesondere zur Durchführung einer Einzelphotonen-Tomographie, mit mindestens einem Multi-Loch-Kollimator und mindestens einem Detektor zur Erfassung von Photonen, die durch den Multi-Loch-Kollimator hindurchtreten. Sie ist dadurch gekennzeichnet, dass sie Mittel aufweist, die eine Translationsbewegung relativ zwischen einem zu untersuchendem Objekt und dem oder den Detektoren mit einer Positioniergenauigkeit kleiner als 1 Millimeter ermöglichen. Der während der Durchführung des Verfahrens veränderte Position relativ zwischen Objekt und Detektor(en) mit einer Genauigkeit von kleiner als 1 Millimeter, insbesondere mit einer Genauigkeit kleiner als 0,1 Millimeter wird im anschliessenden Rekonstruktionsverfahren berücksichtigt. Hierzu wird ein Rekonstruktionsverfahren verwendet, gemäss dem Positions- und Winkelangaben zwischen Detektor und Objekt berücksichtigt: werden. Das Verfahren ist auf einem gängigen PC steuerbar und kann auch auf einem solchen ausgeführt werden.

